
616078

F70V7

**BASE FORNO ELETTRICA CONVEZIONE GN1/1 CON
1 GRIGLIA - PER SOVRAPPOSIZIONE ELEMENTI
TOP SOLO (2X35 CM) O (1X70 CM)**



- Cruscotto, fianchi e schiena in acciaio inox.
- Sistema di accoppiamento moduli con giunti esterni laterali.

DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	5 kW	POTENZA ELETTRICA	5 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	400 2N ~ V
POTENZA DEL FORNO	5 kW	CAPACITÀ DELLE TEGLIE	n° 5xGN1/1
DIMENSIONI DELLA CAMERA DI COTTURA	57x51,5x30 cm	DIMENSIONE DEL FORNO	GN1/1
GUIDE	n° 5	PASSO TEGLIE	5 cm
RANGE DI TEMPERATURA DEL FORNO	60÷270 °C	SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 1,5 n° - mm ²
TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F	TIPO FORNO	Ventilato
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	-593 mm	GRADO IPX	4
LARGHEZZA	70 cm	PROFONDITÀ	70 cm
ALTEZZA	57 cm	LARGHEZZA DELL'IMBALLO	77 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	79 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	76 cm
PESO NETTO	68,0000 kg	PESO LORDO	78 kg
VOLUME	0,4700 m ³	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180

ACCESSORI

619004 GRIGLIA EXTRA FORNO GN1/1 (53X47CM)

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

